



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

PENGUNAAN MEDIA AUDIO VISUAL DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN RESPON SISWA PADA MATERI VERTEBRATA DI KELAS X MAN DARUSSALAM, ACEH BESAR

ABSTRACT

Pase, Slamet Khalid Huda. 2015. Penggunaan Media Audio Visual Dalam Meningkatkan Respon dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Vertebrata di Kelas X MAN Darussalam, Aceh Besar. Skripsi, Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Syiah Kuala. Pembimbing:

(1) Dr. Khairil, M. Si., (2) Dr. Safrida, S. Pd, M. Si.

Kata Kunci : media audio visual, respon, vertebrata

Penelitian yang berjudul “Penggunaan Media Audio Visual Dalam Meningkatkan Respon dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Vertebrata di Kelas X MAN Darussalam, Aceh Besar, yang dilakukan pada bulan Mei sampai September 2015. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui respon dan peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan media audio visual pada materi vertebrata di MAN Darussalam, Aceh Besar. Penelitian ini menggunakan metode eksperimen, sampel yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari dua kelas yaitu siswa kelas X IPA1 sebagai kelas eksperimen yang diajarkan dengan menggunakan media audio visual sedangkan siswa kelas X IPA2 sebagai kelas kontrol yang diajarkan tanpa menggunakan media audio visual. Data penelitian ini dianalisis menggunakan uji-t dan persentase. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan media audio visual dapat meningkatkan respon siswa sebesar 93,2% dan hasil belajar siswa sebesar 90,97, pada materi vertebrata di kelas X IPA MAN Darussalam, Aceh Besar. Dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa dengan menggunakan media audio visual lebih meningkat dibandingkan dengan hasil belajar siswa tanpa menggunakan media audio visual.